

**Verzeichnis der Gattungen und Arten in
F. v. Höhnel's Abhandlungen
„Beiträge zur Mykologie“, I-IX.**

Von
J. Weese.

Bd. XI.

1934.

Heft 3.

=====

TITEL DER EINZELABHANDLUNGEN.

**Zeitschrift f. Gärungsphysiologie, allg., landw. u. techn.
Mykologie**

I. Band, 1912, p. 45-48

**I. Über die Berechtigung der Gattungen *Cystotheca* und
Thyroccum.**

Bd. I, 1912, p. 219-229

- II. Über die Gattung *Crinula*. p. 219-220
III. Über *Discomycopsis rhytismoides* J. Müll. p. 220-222
IV. Zur Biologie und Systematik der Gattung *Trichothy-
rium* Spegazzini. p. 222-225
V. Über *Hamaspora longissima* (Thüm.) Körn. p. 225-227
VI. Über die auf Araliaceen wachsenden *Triphragmium*-
Arten. p. 227-228

VII. Über *Schroeteria* *Elettariae* Racib. p. 223-229

Bd. IV, 1914, p. 207-223

VIII. Über *Plectophoma Umbelliferarum* v. H., nebst Bemerkungen zu Diedicks Bearbeitung der *Sphaeropsiden*.

Bd. V, 1915, p. 191-215

IX. Über die Gattung *Myxosporium* Link.

Namenverzeichnis.

Die angegebenen Ziffern bedeuten die Nummer der Einzelabhandlung.

Achroomyces Tiliae (Lasch) Höhn.	9
— tumidus Bon.	9
Anthostoma gastrinum (Fries)	9
Anthostomella nitidula Sacc.	9
Baumiella caespitosa P. Henn.	9
Bulgaria Ophiobolus Ellis	2
Camarosporium	1
— Atriplicis Alm. et Souza	1
— Halimi Maulb.	1
— punctiforme Sacc.	1
— Roumeguèri Sacc. var. Halimi Maire	1
Caudospora Taleola (Fries) Starb.	9
Ceuthospora Fries	8
— bifrons (Sow.)	8
— phacidioides Grev.	8
Clathrococcum Höhn.	1
Crinula Fries	2
— caliciiformis Fries	2
Crotonocarpia moriformis Fuck.	8
Cryptospora corylina (Tul.)	9
Cystotheca Berk. et Curt.	1

Cystotheca Wrightii Berkeley et Curtis	1
Cytispora Pyri Fuck.	9
— quercina West.	9
Cytonaema Höhn.	8
— Spinella (Kalchbr.) Höhn.	8
Cytophoma Höhn.	8
— pruinosa (Fr.) Höhn.	8
Cytospora Capreae Fuck.	8
— dolosa Sacc.	8
— Pinastri Fries	8
— Schweinitzii Sacc.	8
Dendrodochium Bonorden	9
— hymenuloides Sacc.	9
Dendrophoma	8
— pleurospora Sacc.	8
— pruinosa (Fries) Sacc.	8
Dermatea carpinea (P.)	9
Diaporthe carpinicola Fuck.	9
— galericulata Tul.	9
— incompta Sacc.	9
— Kunzeana Sacc.	9
— leiphemia (Fries) Sacc.	9
— lixivia (Fr.) Sacc.	9
Diplodia biparasitica Höhn.	9
— pseudodiplodia	9
Discella discoidea C. et Peck	9
Discomycopsis rhytismoides J. Müll.	3
Discosporium Höhn.	9
— applanatum	9

<i>Discosporium deplanatum</i> (Lib.) Höhn.	9
— <i>Fagi</i> Höhn.	9
— <i>griseum</i> (Pers.) Höhn.	9
— <i>hyalinum</i> (Ellis) Höhn.	9
— <i>luteum</i> (Ell. et Ev.) Höhn.	9
— <i>phaeosorum</i> (Sacc.) Höhn.	9
— <i>Pyri</i> (Fuck.) Höhn.	9
<i>Discula incarnata</i> (Kunze) Höhn.	9
— <i>Peckiana</i> Sacc.	9
— <i>populea</i> (Sacc.) Höhn.	9
— <i>Tremulae</i> (S. et R.) Höhn.	9
<i>Ditiola</i> ? <i>mucida</i> Schulz	2
<i>Dothichiza populea</i> Sacc. et Briand	9
<i>Dothiorella Betulae</i> (Preuss) Sacc.	9
— <i>populea</i> Sacc.	9
<i>Endogloea</i> Höhn.	9
— <i>Taleola</i> (Sacc.) Höhn.	9
<i>Enteridium</i>	9
<i>Epicoccum</i>	1
<i>Fusicoccum galericulatum</i> (Tul.) Sacc.	9
— <i>Pini</i> (Preuss) Sacc.	8
— <i>quercinum</i> Sacc.	9
<i>Gelatinosporium betulinum</i> Peck	9
<i>Gloeosporidium</i> Höhn.	9
<i>Gloeosporium phaeosorum</i> Sacc.	9
<i>Graphium Corda</i>	2
— <i>giganteum</i> (Peck) Sacc.	2

Gymnosporangium Hedw.	5
Hamaspora Körnicke	5
— longissima (Thüm.) Körnicke	5
Hamasporella Höhn.	5
Holwaya Sacc.	2
— gigantea (Peck) Dur.	2
— Ophiobolus (Ell.) Sacc.	2
Hymenula	9
— macrospora Sacc. et Roumg.	9
— Urticae Har. et Br.	9
Hypochoytrium	3
Klastopsora Dietel	7
— Elettariae (Rac.) Höhn.	7
Kuehneola	5
Lamyella	8
Leptodermella Höhn.	9
— incarnata (Bres.) Höhn.	9
Libertella quercina	9
Libertiella Speg. et Roumg.	9
Loranthomyces sordidulus (Lév.) Höhn.	4
Lycogala Epidendron	9
Macrophoma ulmicola Ell. et Ev.	9
Melanconis chrysostroma (Fries)	9
— Fagi Oud.	9
— fennica Karst.	9
Melanconium bicolor v. ramulorum Cda.	9

Melanconium ? deplanatum Speg. et Roumg.	9
— hyalinum Ellis	9
— juglandinum	9
Mellola	4
Myxofusicoccum Died.	8, 9
— Betulae Jaap	9
— carneum (Lib.) Höhn.	9
— Coryli Died.	9
— deplanatum (Lib.) Died.	9
— fraxini Jaap	9
— galericulatum (Tul.?) Died.	9
— Marchandianum (S. et R.) Höhn.	9
— pallidum (Fautr.) Höhn.	9
— prunicolum (S. et R.) Died.	9
— Rosae (Fuck.) Died.	9
— sticticum (Karst.) Höhn.	9
— Tremulae Höhn.	9
Myxosporium Link	9
— Aquifolii Fautrey	9
— carneum Lib.	9
— carneum Lib. v. sticticum Karst.	9
— Coryli Oud.	9
— croceum Link	9
— deplanatum (Lib.) Sacc.	9
— Diedickei Sydow	9
— diplodioides Allesch.	9
— Ellisii Sacc.	9
— hyalinum (Ellis)	9
— hymenuloides (Sacc.) Höhn.	9
— hypodermium Sacc.	9

<i>Myxosporium incarnatum</i> (Desm.)	8, 9
— <i>incarnatum</i> (Kunze) Bonorden	9
— <i>juglandinum</i> Oud.	9
— <i>Lanceola</i> Sacc. et Roumg.	9
— <i>Lanceola</i> Sacc. et Roumg. f. <i>Betulae</i> Fautr.	9
— <i>luteum</i> Ell. et Everh.	9
— <i>Mali</i> Bres.	8, 9
— <i>Marchandianum</i> Sacc. et Roumg.	9
— <i>Marchandianum</i> Sacc. et Roumg. var. <i>Quercinum</i>	9
— <i>Mespili</i> Karst. et Hariot	9
— <i>Millardetianum</i> Sacc. et Roumg.	9
— <i>Nielianum</i> Karst. et Roumg.	9
— <i>nitidum</i> B. et C.	9
— <i>pallidum</i> Fautrey	9
— <i>phaeosorum</i> (Sacc.)	9
— <i>Pholus</i> Lamb. et Fautrey	9
— <i>populinum</i> Sacc.	9
— <i>prunicolum</i> Sacc. et R.	9
— <i>pubescens</i> (Riess) Sacc.	9
— <i>Pyri</i> Fuck.	9
— <i>quercinum</i> Lambotte	9
— <i>Rhamni</i> Allescher	9
— <i>Rhois</i> (B. et C.) Sacc. f. <i>Betulae</i>	9
— <i>rimosum</i> Fautrey	9
— <i>rimosum</i> Fautr. f. <i>Salicis</i>	9
— <i>Rosae</i> Fuck.	9
— <i>Roumegueri</i> Sacc. f. <i>corylea</i> Sacc.	9
— <i>Russellii</i> (B. et C.)	9
— <i>salicellum</i> Sacc. et Roumg.	9
— <i>salicinum</i> Sacc. et Roumg.	9

<i>Myxosporium sanguineum</i> Fuck.	9
— <i>scutellatum</i> (Othh) Höhn.	9
— <i>Taleola</i> Sacc.	9
— <i>Tremulae</i> Sacc. et R.	9
— <i>Trifolii</i> (Kr. et B.) Höhn.	8, 9
— <i>tumidum</i> (Bon.) Sacc.	9
— <i>viburneum</i> Allesch.	9
— <i>Viburni</i> Allesch.	9
— <i>Viburni</i> Fautrey	9
— <i>Viciae</i> Fautrey	9
<i>Naemaspora alba</i> Preuss	9
— <i>grisea</i> P.	9
— <i>Russellii</i> B. et C.	9
<i>Naemospora crocea</i> P.	9
— <i>incarnata</i> Kunze	9
<i>Ocellaria aurea</i>	9
<i>Pachydiscula</i> Höhn.	9
— <i>diplodioides</i> (All.) Höhn.	9
<i>Peckia</i>	8
<i>Peziza Betuli</i> Alb. et Schw.	9
<i>Phacopsora</i> Dietel	7
<i>Phoma anethi</i> (Pers.) Sacc.	8
— <i>aurantiaca</i> (Peck) Höhn.	9
— <i>cordifolia</i> (Brun.)	9
— <i>desciscens</i> Oud.	9
— <i>nidulans</i> Grog.	9
— <i>nitida</i> (B. et C.) Höhn.	9

Phoma piceana Karst.	8
— populea Sacc.	9
Phomopsis	8
— juglandina (Sacc.) Höhn.	9
— lixivia Höhn.	9
— nidulans (Grog.) Höhn.	9
— oncostoma (Sacc.) Höhn.	9
— Pholus (Lamb. et Fautr.) Höhn.	9
— quercina (Sacc.) Höhn.	9
— ? Russelii (B. et C.) Höhn.	9
Phragmidiella	5
Phragmidium	5
— longissimum Thüm.	5
Phylloedia faginea (Lib.) Sacc.	9
Phyllosticta	8
— Lysimachiae Allescher	8
Platyglœa Schroet.	9
Plectophoma Höhn.	8
— bacteriosperma (Pass.) Höhn.	8
— Umbelliferarum Höhn.	8
Pleurophoma Höhn.	8
— pleurospora (Sacc.) Höhn.	8
Podisoma Elisii Berk.	5
Pycnis sclerotivora	8
 Quaternaria Nitschkii Fuck.	 9
 Rhizophidium	 3
Rhytisma acerinum	3

Schroeteriaster Elettariae Racib.	7
Sclerophoma Höhn.	8, 9
— Betulae Died.	9
— endogenospora Laubert	8
— Frangulae Died.	9
— Mali (Bres.) Höhn.	8, 9
— Mali (Brunaud) Syd.	8
— Millardetiana (Sacc. et R.) Höhn.	9
— Nieliana (K. et R.) Höhn.	9
— rimosa (S. et R.) Höhn.	9
— salicella (Sacc. et R.) Höhn.	9
— salicina (Sacc. et R.) Höhn.	9
— salicis Died.	9
— simplex Bub. et Krieg.	9
— Viburni (Fautr.) Höhn.	9
Scleropycnis Sydow	8, 9
— abietina Syd.	8
Sclerotiopsis Speg.	8
— australasica Speg.	8
— piceana (Karst.)	8
— Rubi Massalongo	8
Scoriomyces Cragini Ell. et Sacc.	9
Sirococcus strobilinus Preuss	8
Spegazzinia	1
Sphaerella Lysimachiae Höhn.	8
Sphaeria oppilata Fries	9
Sphaerocista Betulae Preuss	9
Sphaeronaema aurantiacum Peck	9
— Spinella Kalchbr.	8
Sphaeropsis Anethi (P.) Fuck.	8

<i>Sphaeropsis hypoderma</i> (Sacc.) Höhn.	9
— <i>ulmicola</i> Ell. et Ev.	9
<i>Sphaerotheca humuli</i> (DC.) Burr.	1
— <i>lanestris</i> Harkn.	1
— <i>phytoptophila</i> K. et Sw.	1
— <i>Wrightii</i> (Berk. et Curt.) Höhn.	1
<i>Steganosporium compactum</i> Sacc.	1
<i>Stemphylium punctiforme</i> Sacc.	1
<i>Tachyphantium</i> Brefeld	9
<i>Thyrococcum compactum</i> (Sacc.) Höhn.	1
— <i>punctiforme</i> Sacc.	1
<i>Thyrostroma</i> Höhn.	1
<i>Thyrsidium</i>	8
<i>Torsellia</i>	8
<i>Trichopeltopsis</i> Höhn.	4
— <i>reptans</i> Höhn.	4
<i>Trichothyrium Spegazzini</i>	4
— <i>asterophorum</i> (Berk. et Br.) Höhn.	4
— <i>densum</i> Racib.	4
— <i>jungermannoides</i> Rac.	4
— <i>reptans</i> Höhn.	4
— <i>sarciniferum</i> Speg.	4
— <i>serratum</i> Speg.	4
<i>Triphragmium clavellosum</i>	6
— <i>Thwaitesii</i>	6
<i>Tubercularia hymenuloides</i> (Sacc.) Höhn.	9
— <i>vulgaris</i>	9
<i>Tuberculariella</i> Höhn.	9
— <i>Betuli</i> (A. et S.) Höhn.	9

<i>Tuberculariella sanguinea</i> (Fuck.) Höhn.	9
<i>Valsa</i> Cypri Tul.	8
— <i>Pseudoplatani</i> (Fr.)	8
<i>Xenodochus</i>	5
<i>Zythia aurantiaca</i> (Peck) Sacc.	9
— <i>incarnata</i> Bres.	8, 9
— <i>Resinae</i> (Ehrb.) K.	8
— <i>Trifolii</i> Krieg. et Bub.	8, 9

**Namenverzeichnis
zu F. v. Höhnel's Abhandlung:
„Studien über Hyphomyceten“**

Herausgegeben von J. Weese.

Centralblatt f. Bakteriologie,
2. Abt., 60. Bd., 1923, p. 1-26



TITEL DER EINZELABHANDLUNGEN:

1. Über die Gattungen *Passalora* Fries und *Fusicladium* Bonorden. p. 1
2. Über *Triposporium bicornis* Morgan. p. 5
3. Über die Gattung *Scolicotrichum* Kunze. p. 6
4. Über *Torula canceratica* Strasser. p. 9
5. Über die Gattung *Cephalotrichum* Link. p. 9
6. Über den Konidienpilz von *Sphaerostilbe longiascus*
A. Möller. p. 11
7. Über die Gattung *Coccosporella* Karsten. p. 11
8. Über die Gattung *Calcarisporium* Preuss und ver-
wandte Gattungen. p. 12
9. Über *Didymaria lutetiana* Saccardo. p. 13

10. Über die Gattungen *Fuckelina* Sacc. und *Gliobotrys* Höhn. p. 13
11. Über die Gattungen *Stachybotrys* Corda, *Memnonium* Corda und *Synsporium* Preuss. p. 14
12. *Memnoniella* Höhn. n. g. p. 16
13. *Xenospora* Höhn. n. g. p. 17
14. *Gloiosphaera minor* Höhn. n. sp. p. 18
15. *Hormiactis candida* Höhn. n. sp. p. 20
16. Über *Verticillium Aspergillus* Berk. et Broome. p. 20
17. Über *Papulaspora sepedonioides* Preuss und damit verwandten Formen. p. 21
18. Über *Coniothecium Questieri* Desmazières. p. 23
19. Über *Oidium aurantiacum* Léveillé. p. 23
20. Über *Ramularia Virgaureae* Thümen und deren Schlauchfrucht. p. 24
21. Über *Ramularia Circaeae* Allesch. und *Ovularia caduca* Voss. p. 25
22. Über *Ramularia Heimerliana* P. Magnus. p. 25
23. Über *Cercospora* Gei Bubák. p. 26
24. *Pedilospora episphaeria* Höhn. n. sp. p. 26
25. Über *Acrothecium recurvatum* Morgan. p. 26

Verzeichnis der Gattungen u. Arten.

Die Ziffern bezeichnen die Nummer der Einzelabhandlung.

Acrocylindrium Bonorden	8
— copulatum Bon.	8
— granulosum Bon.	8
Acrostalagmus	14
Acrothecium recurvatum Morgan	25
Amblyosporium Fres.	19
— aurantiacum (Lév.) Höhn.	19
— Botrytis Fres.	19
Arthrosporium Sacc.	6
Ascospora Solidaginis Fr.	20
— Solidaginis Fuck.	20
Aspergillus alternatus Berkeley	11
Atractium Link	6
Azosma Corda	3
— punctum Lacroix	3
Basiascum Eriobotryae Cavara	1
Calcarisporium Preuss	8
— arbusculum Preuss	8

Calostilbe Sacc. et Syd.	6
Calostilbella Höhn.	6
— Calostilbe Höhn.	6
Carlia Rabenh.-Bonorden-Höhn.	1, 20
— Angelicae (Fr.) Höhn.	1
— conglomerata (Wallr.) Höhn.	1
— Podagrariae (Roth) Höhn.	1
— recutita (Fries) Höhn.	3
Cephalosporium	14
Cephalotheca Francisci Sacc.	14
Cephalotrichum Berkeley	5
— Link	5, 10, 12
— curtum Berk.	5
— rigescens Corda var. herbicola Nießl	5
— rigescens Link	5
Ceratosporella bicornis (Morgan) Höhn.	2
Cercospora	1
— Caricae Speg.	1
— Gei Bubák	23
— platyspora Ell. et Holw.	1
— Sii Ell. et Ev.	1
— Virgaureae (Thüm.) Ell. et Everh.	20
Cercosporiella reticulata Peck	20
— Virgaureae (Thüm.) Allescher	20
Cercosporidium Earle	1
— fasciculatum (C. et E.) Höhn.	1
Cladobotryum Sacc.	8
Cladosporium cucumerinum Ell. et Arth.	3
— Phragmitis Opiz	3
Cladotrichum Clavariarum (Desm.) Höhn.	3

Cladotrichum polysporum Cda.	3
Clavariella decolorans	7
Clonostachys rosea (Bain.) Höhn.	14
Coccosporella Karsten	7
— calospora Karst.	7
Collarium melaspermum Link	11
Coniothecium Questieri Desm.	18
Cordana Musae (Zimmerm.) Höhn.	3
Cycloconium Cast.	3
— oleaginum Cast.	3
Cylindrospora Polygalae Schroet.	22
Dendrophoma	20
Didymaria graminella Höhn.	9
— lutetiana Sacc.	9
Didymothamnium Sacc.	1
Dimerina pulchra (Sacc.) Theiss.	18
Discosphaerina discophora Höhn.	20
Dothidea Solidaginis Fr.	20
Eidamia Lindau	17
Eurotium insigne Wint.	14
Fuckelina Sacc.	10, 11
— albipes (B. et Br.) Höhn.	10
— microspora Sacc.	10
— socia Sacc.	10
Fusicladiella Höhn.	1
— Aronici (Sacc.) Höhn.	1
Fusicladium Bon.	1, 3

<i>Fusicladium Aronici</i> Sacc.	1
— <i>Caricae</i> (Speg.) Sacc.	1
— <i>caricinum</i> Bresadola	1
— <i>dendriticum</i> (Wallr.)	1
— <i>depressum</i> (B. et Br.) Sacc.	1
— <i>Eriobotryae</i> Cavara	1
— <i>fasciculatum</i> C. et E.	1
— <i>heterosporum</i> Höhn.	1
— <i>Kaki</i> Hori et Yoshino	1
— <i>pirinum</i> (Lib.)	1
— <i>punctiforme</i> Winter	1
— <i>Schnablium</i> Allesch.	1, 3
— <i>transversum</i> Sacc.	1
— <i>Vanillae</i> Zimmerm.	1
— <i>virescens</i> Bon.	1
<i>Gliobotrys</i> Höhn.	10, 11
— <i>alboviridis</i> Höhn.	10
<i>Gliocladium Aspergillus</i> (B. et Br.) Höhn.	16
— <i>Clerciana</i> (Boud.) Höhn.	14
— <i>compactum</i> Cooke et Massee	14
— <i>luteolum</i> Höhn.	14
— <i>penicillioides</i> Corda	14
— <i>piliforme</i> (Pers.) Boud.	14
— <i>prolificum</i> Bainier	14
— <i>roseum</i> Bain.	14
— <i>viride</i> Mat.	14
<i>Gloiosphaeria minor</i> Höhn.	14
<i>Graphiopsis</i> Bainier	5
— <i>Cornui</i> Bainier	5

Graphiopsis Desmazierii (Sacc.) Höhn.	5
Graphium Corda	5
— Desmazierii Sacc.	5
— Dulcamarae (Sacc.) Lindau	5
— fissum Preuss	5
— fissum Preuss var. Dulcamarae Sacc.	5
— Geranii Voglino	5
— tenuissimum Corda	5
Guignardia Vial. et Rav.	20
Hadrotrichum Phragmitis Fuck.	3
Haplographium Berk.	5, 10, 12
— delicatum Berk. et Br.	5
— tenuissimum (Cda.) Grove	5
Haplotrichum Link	14
— capitatum Link	14
Harzia Costantin	17
Harziella	14
Helicoma Sacc.	13
Helicocoryne viride Corda	13
Helicosporangium parasiticum Eidam	17
— parasiticum Karst.	17
Helicosporium viride (Cda.) Sacc.	13
Heterosporium	1
— gracile Sacc.	3
— montenegrinum Bub.	3
Hormiactis candida Höhn.	15
Hormiscium	12
Hormocladium Höhn.	1
— Kaki (H. et Y.) Höhn.	1

Hormodendron	12
Hypomyces	17
— aureonitens Tul.	16
Hypoxylon serpens	8
Macrosporium Fr.	3
Melanopsamma pomiformis (P.)	10
Melanospora marchica Lindau	17
Memnoniella Höhn.	12
— aterrima Höhn.	12
Memnonium Corda	10, 11, 12
— effusum Corda	11, 12
— sphaerospermum Fuck.	11
Merulius tremellosus	16
Monilia Martini Ell. et Sacc.	19
Monosporium acremonoides Harz	17
— agaricinum Bon.	7
— calosporum Höhn.	7
Mycogala macrosporum Jaap	14
Mycogone Link	7, 17
— calospora (Karst.) Höhn.	7
— rosea	7
Mycosphaerella Joh.	1, 20
— Aronici Volkart	1
— recutita (Fr.) Joh.	3
Napicladium arundinaceum (Cda.) Sacc.	3
— laxum Bub.	3
Nectria cucurbitula Fr.	24

<i>Oidium aurantiacum</i> Lévillé	19
<i>Ovularia caduca</i> Voss	21
— <i>Virgaureae</i> Thüm.	20
<i>Papulaspora aspergilliformis</i> Eidam	17
— <i>parasitica</i> Harz	17
— <i>sepedonioides</i> Preuss	17
<i>Passalora</i> Fries	1
— <i>Asclepiadis</i> (E. et Ev.) Höhn.	3
— <i>bacilligera</i> Fr.	1
— <i>depressa</i> (B. et Br.) Höhn.	1, 3
— <i>graminis</i> (Fuck.) Höhn.	3
— <i>heterospora</i> Höhn.	1
— <i>hordei</i> Oth	3
— <i>punctiformis</i> Oth	3
<i>Pedilospora episphaeria</i> Höhn.	24
— <i>parasitans</i> Höhn.	24
— <i>ramularioides</i> Bub.	24
<i>Penicillium</i>	12, 14
— <i>armeniaceum</i> Berk.	19
— <i>Hypomycetis</i> Sacc.	16
— <i>sitophilum</i> Montagne	19
<i>Periconia alternata</i> (Berk.) Sacc.	11
<i>Phaeoisaria</i> Höhn.	5
<i>Phyllachora alnicola</i> Rostr.	1
<i>Phyllachorella</i> Syd.	20
<i>Phyllosticta Aronici</i> Sacc.	1, 3
— <i>Personatae</i> Allesch.	1
<i>Physalospora Solidaginis</i> Malbranche	20
<i>Pleurophoma</i> Höhn.	20

<i>Pleurothecium</i> Höhn.	25
— <i>recurvatum</i> (Morg.) Höhn.	25
<i>Polycystis</i> ? <i>italica</i> Sacc. et Speg.	17
<i>Polyporus</i> <i>vaporarius</i>	16
<i>Polystictus</i> <i>versicolor</i>	16
<i>Pucciniopsis</i> (?) <i>Caricae</i> (Speg.) Höhn.	1
— <i>Fraxini</i> (Pass.) Höhn.	3
<i>Ramularia</i> <i>Circaea</i> Allesch.	21
— <i>Gei</i> (Elliasson) Höhn.	23
— <i>Heimerliana</i> P. Magnus	22
— <i>Virgaureae</i> Thüm.	20
<i>Sarcinella</i> <i>heterospora</i> Sacc. f. Corni	18
— <i>Questieri</i> (Desm.) Höhn.	18
<i>Scolicotrichum</i> <i>Asclepiadis</i> E. et Ev.	3
— <i>cladosporioideum</i> Maire	3
— <i>compressum</i> Allesch.	3
— <i>Fraxini</i> Passerini	3
— <i>graminis</i> Fuck. var. <i>nana</i> Sacc.	3
— <i>Iridis</i> Fautrey et Roumg.	3
— <i>maculicola</i> Ell. et Kellerm.	3
— <i>melophthorum</i> Prill. et Del.	3
— <i>Musae</i> Zimmerm.	3
<i>Scolicotrichum</i> Kunze	3
— <i>Cardui</i> Schroet.	1, 3
— <i>Clavariarum</i> (Desm.) Sacc.	3
— <i>graminis</i> Fuck.	3
— <i>Roumegueri</i> Cavara	3
— <i>virescens</i> Kze.	3

<i>Scopularia venusta</i> Preuss	5
<i>Sepedonium</i>	17
— <i>chrysospermum</i>	7
<i>Septoria</i> Fries	1
— <i>alnicola</i> (Cooke) Rostr.	1
<i>Sphaerella</i> Fries	1
— <i>Aronici</i> Fuck.	1
— <i>recutita</i> (Fries)	3
<i>Sphaeria conglomerata</i> Wallroth	1
— <i>insularis</i> Fuck.	1
— <i>recutita</i> Fries	3
— <i>Solidaginis</i> Fr.	20
<i>Sphaerostilbe longiascus</i> A. Möller	6
<i>Sporocybe</i> Fries	5
— <i>albipes</i> B. et Br.	10, 11
— <i>alternata</i> Berk.	11
— <i>Desmazierii</i> Corda	11
— <i>eumorpha</i> Sacc.	5
— <i>lobulata</i> Berk.	11
<i>Stachybotrys</i> Aut. non Corda	10, 11
— <i>Corda</i>	10, 11
— <i>alternans</i> Bon.	11, 12
— <i>atra</i> Corda	11
<i>Stephanoma italicum</i> (S. et Sp.) S. et Trav.	17
— <i>Negeri</i> S. et Trav.	17
<i>Stereum hirsutum</i>	16
<i>Stictochorella</i> Höhn.	1, 20
<i>Stigmatea maculaeformis</i> Fuck.	1
<i>Synsporium</i> Preuss	11
— <i>biguttatum</i> Preuss	11, 12

Torula	12
— canceratica Strasser	4
— conglutinata Corda	4
Triposporium bicornes Morgan	2
Tubercularia	15
Urocystis ? italica (S. et Sp.) de Toni	17
Venturia	1
— bacilligera (Mont.) Rostr.	1
Verticillium	7, 8
— Aspergillus Berk. et Br.	16
Xenosporaella Höhn.	13
— pleurococca Höhn.	13
Xenosporium	13
— mirabile Penzig et Saccardo	13
Xyloma Solidaginis Fr.	20

Beiträge zur Uredineen-Flora von Mähren und Schlesien.

3. MITTEILUNG.

Von

J. Weese.

(1. Mitteilung siehe „Mitt. a. d. Botan. Inst. d. Techn. Hochschule in Wien“, IX. Bd., 1932, p. 33-42; 2. Mitteilung, ebenda, X. Bd., 1933, p. 13-24)

[Abkürzungen: M.=Mähren, Sch.=Schlesien, N.=leg. G. v. Nießl. Wenn bei einem Fund kein Sammlername angeführt ist, handelt es sich um einen solchen des Verfassers. F.=Frühling, S.=Sommer, H.=Herbst, W.=Winter]

Puccinia Persoon.

(Fortsetzung)

Puccinia variabilis Greville.

(Scottish Crypt. Flora, 1823, t. 75)

Aecidien auf *Taraxacum officinale* bei Bisterz und Schwarzkirchen (M.) (N.); Teleutosporenform bei Brünn und Adamsthal (M.) und Freiwaldau (Sch.) (N.) und bei Freudenthal, Altstadt, Vogelseifen (Sch.)

Puccinia major Dietel.

(Mitt. Thür. Bot. Ver., n. F., 1894, Heft, VI, p. 45-48)

Aecidien auf *Crepis paludosa* bei Iglau, leg. Reichhardt.

Puccinia praecox Bubák.

(Verhandl. naturf. Verein, Brünn, 36. Bd., 1894, (p. 4)

Auf *Crepis biennis* bei Grlitz (M.) (N.)

Puccinia tragopogonis (Persoon) Corda.

(Persoon, Synopsis fung., 1801, p. 211 sub *Aecidium*; Corda, Icon. fung., V., 1842, p. 50, t. II, fig. 11 sub *Puccinia*)

Auf *Tragopogon orientalis* bei Lautschitz, Schleppowitz, Bisterz, Schebetein und Schwarzkirchen (M.) (F.) (N.)

Puccinia scorzonericola Tranzschel.

(Annales mycologicae, II, 1904, p. 159-161)

Auf *Scorzonera humilis* L. bei Bisterz, Schebetein, Lautschitz, Czeitsch, Schwarzkirchen (M.) (N.)

Die Angabe von Nießl bezüglich eines *Aecidium* auf *Scorzonera humilis* (siehe Verh. naturf. Ver., Brünn, 1865, p. 107) dürfte sich vermutlich auf *Scorzonera austriaca* beziehen, da für erstgenannte Art nur eine

Brachypuccinia bekannt ist. Das *Aecidium* würde zu *Puccinia Scorzonerae* (Schum.) Jacky (Jacky, Die Compositen- bewohnenden Puccinien, 1899, p. 54) gehören.

Puccinia suaveolens (Persoon) Rostrup.

(Persoon, Observat., II., 1799, p. 24 sub *Uredo*;
Rostrup in Forh. skand. naturf. 11. møde i. Kjöbenh.,
1874, p. 338-350 sub *Puccinia*)

Auf *Cirsium arvense* bei Brünn und bei Eisgrub (M.) (N.) und sehr gemein bei Freudenthal, Altstadt, Wiedergrün, Vogelseifen, Langenberg, Bennisch, Klein-Mohrau, Engelsberg, Würbenthal, Freiwaldau, Jägerndorf, Lindewiese, Jauernig (Sch.) etc., 1917-1935.

Puccinia cyani (Schleich.) Passerini.

(Schleicher, Plantae cryptog. Helvetiae, 1805, № 95
sub *Uredo*; Passerini in Rabenhorst, Fungi europ.,
№ 1767 u. Hedwigia, XIII, 1874, p. 46 sub *Puccinia*)

Auf *Centaurea cyanus* bei Freudenthal und Altstadt (Sch.), August und September 1935.

Puccinia cirsii Lasch.

(Rabenhorst, Fungi europ., № 89 [1859])

Auf *Cirsium oleraceum* in Karlsbrunn, Ludwigsthal, Gabel, Krautenwalde und Ober-Waldeck bei Jauernig (Sch.), Wölfelsgrund beim Glatzer Schneeberg (Preuß. Sch.), auf *Cirsium canum* bei Freudenthal (Sch.), auf *Cirsium palustre* bei Karlsbrunn (Sch.) (H.)

Puccinia Cirsii lanceolati Schröter.

(Pilze Schlesiens, 1889, p. 317)

Auf *Cirsium lanceolatum* bei Brünn und Eisgrub (M.) (H.) (N.) und bei Freudenthal (Sch.)

***Puccinia carduorum* Jacky.**

(Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., IX, 1899, p. [27] u. [58])
Auf *Carduus acanthoides* bei Brünn und Eisgrub (M.)
(H.) (N.), auf *Carduus crispus* bei Freudenthal, auf
Carduus personata bei Karlsbrunn, Ludwigsthal, Gabel,
Thomasdorf und verschiedenen Stellen des Altvatergebir-
ges.

***Puccinia bardanae* Corda.**

(Icon. fung., IV, 1840, p. 17)
Auf den Blättern von *Arctium lappa* und *Arctium*
minus in Mähren und Schlesien gemein. In Weese,
Eumycet. sel. exs., № 640 aus Jauernig (Sch.) ausgege-
ben.

***Puccinia Jaceae* Otth.**

(Mitt. naturf. Gesellschaft, Bern, 1865, [veröffentlicht
1866], p. 173)
Auf Blättern von *Centaurea phrygia* an Wegrändern
bei Schlesisch-Kotzendorf und am Köhlerberg bei Freu-
denthal (Sch.), August u. Sept. 1930-35. (Ausgegeben in
Weese, *Eumycetes sel. exs.*, № 441). Auf *Centaurea*
Jacea bei Freudenthal (Sch.).

Über die Zugehörigkeit von *Puccinia Compositorum*
Schlecht. auf Stengeln und Blättern von *Centaurea*
Jacea, die Nießl (Vorarb. zu einer Kryptogamenflora
von Mähren u. Österr.-Schlesien, II, Verh. naturf. Ver.,
Brünn, 1865, p. 55 [112]) für Eisgrub (M.) angibt, kann
nur die Nachuntersuchung von Herbarexemplaren Sicher-
heit bringen.

***Puccinia montivaga* Bubák.**

(Die Pilze Böhmens, I. Teil, Rostpilze, Prag, 1908,

p. 134)

Auf Blättern und Stengeln von *Hypochoeris uniflora* bei der Schäferei im Altvatergebirge (Sch.), August 1916.

Bubák (l. c.) gibt den Pilz auch für den Glatzer Schneeberg für dieselbe Nährpflanze (leg. Schroeter) an.

***Puccinia Cichorii* (DC.) Bellynck.**

(Flore franç., VI, 1815, p. 74 sub *Uredo Cichorii* De Candolle; Kickx, Flore crypt. des Flandres, II, 1867, p. 65 sub *Puccinia Cichorii* Bellynck)

Auf *Cichorium intybus* bei Niemtschitz (M.) (N.).

***Puccinia hieracii* (Schum.) Martius.**

(Enum. plant. Saell., II, 1803, p. 232 sub *Uredo hieracii* Schumacher; Martius, Flor. Mosqu., 1817, p. 226 sub *Puccinia*)

Auf Blättern von *Hieracium murorum*, *Hieracium vulgatum* und *Hieracium pilosella* bei Brünn und bei Chrostau (M.) (N.) (H.), auf *Hieracium alpinum* am Glatzer Schneeberg, (leg. Schroeter), auf *Hieracium murorum* bei Ludwigsthal und bei Karlsbrunn (Sch.)

Der von Schröter (Pilze Schlesiens, I, 1889, p. 394) als *Puccinia Hieracii* (Schum.) angegebene Pilz auf *Picris hieracioides* (Liegnitz, Breslau [Pr. Sch.]) ist zu *Puccinia Picridis* Haszlinsky (Brand- u. Rostpilze Ungarns, 1877) zu stellen. Die Schroeter'schen Pilze auf *Leontodon autumnalis* (Görlitz, Breslau, Liegnitz etc.) u. *Leontodon hispidus* (Leobschütz) (Pr. Sch.) etc. würden zu *Puccinia Leontodontis* Jacky gehören. Die auf *Hypochoeris glabra* (Liegnitz) und *Hypochoeris radicata* (Breslau, Liegnitz, Leobschütz etc.) wären zu

Puccinia Hypochoeridis Oudemans zu rechnen.

Puccinia tanacetii De Candolle.

(Flore franç., II, 1805, p. 222)

Auf *Chrysanthemum* (*Tanacetum*) *vulgare* am Schwarzbach beim Winterbrunnplatz in Freudenthal (Sch.), Sept. 1933 (Weese, *Eumyc. sel. exs.*, № 617) und bei Altstadt, Spillendorf, Messendorf und Kotzendorf bei Freudenthal (Sch.), April und Herbst 1935.

Der Pilz wird auch von Reichhardt (*Verhandl. d. zool. bot. Ges.*, Wien, V., 1855, p. 489) für Iglau angegeben.

Inhaltsverzeichnis
des
XI. Bandes (1934)
(Heft 1-3)

	Seite
WEESE, J. Eumycetes selecti exsiccati, 27. Lieferung.	
Nr. 651-675.	1
— Eumycetes selecti exsiccati, 28. Lieferung.	
Nr. 676-700.	13
— Eumycetes selecti exsiccati, 29. Lieferung.	
Nr. 701-725.	24, 33
— Beiträge zur Pyrenomyceten-Flora von Mähren und Schlesien. 3. Mitteilung.	27
— Namenverzeichnis zu F. v. Höhnelt, „Mykologische Beiträge“. 1.-7. Mitteilung.	53
— Verzeichnis der Gattungen und Arten in F. v. Höhnelt's Abhandlungen „Beiträge zur Mykologie“, I-IX.	75

	Seite
— Namenverzeichnis zu F. v. Höhnel's Abhandlung: „Studien über Hyphomyceten“. Centralblatt f. Bakteriologie, 2. Abt., 60. Bd., 1923, p. 1-26.	88
— Beiträge zur Uredineen-Flora von Mähren und Schlesien. 3. Mitteilung.	100

— — 0 — —